VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abse	ender: INTERNA	TIONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE					
An	:			PCT SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE				
	siehe For	mular PCT/ISA	√220					
				(Regel 43bis.1 PCT)				
				Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)				
	enzeichen des Anme he Formular PC1			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten				
ł	rnationales Aktenzeid TÆP2004/05230		Internationales Anmelde 24.09.2004	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 24.10.2003				
B60	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60C9/18, B60C9/20, B60C19/12							
	Anmelder CONTINENTAL AKTIENGESELLSCHAFT							
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:				
		Grundlage des	Bescheids					
	☑ Feld Nr. II	Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gew Anwendbarkeit				ne Tätigkeit und gewerbliche				
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Ein	nheitlichkeit der Erfindun	g				
	☑ Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit			
		und der gewerl	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung			
	☐ Feld Nr. VI		jeführte Unterlagen	•	5 Statement			
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mä	ngel der internationalen	Anmeldung				
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	merkungen zur internatio	onalen Anmeldung				
2.	WEITERES VO	RGEHEN						
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.								
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.							
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.							
3.	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.							
Nam	ne und Postanschrift	der mit der interna	tionalon	Povollmächtistes D. di				
	Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter							



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Peschel, W

Tel. +49 89 2399-2702



10/576601

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052301

IAPZOREGUPGIARU 21 APR 2006

	Felo	Nr. I Grundlage des Bescheids					
1.	Hins	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
 Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung off wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage e worden: 							
	a. A	a. Art des Materials					
	C] Sequenzprotokoli					
	E	Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. F	orm des Materials					
		in schriftlicher Form					
		in computerlesbarer Form					
	c. Ze	c. Zeitpunkt der Einreichung					
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
-		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.	:	Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4.	Zusätzliche Bemerkungen:						

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052301

_	Fel	d Nr. II	Priorität				
1.	⊠	□ Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:					
		\boxtimes	Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1 und 66.7(a)).				
			Übersetzung der früh und 66.7(b)).	neren Anmeldung, de	ren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1		
		Daher war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzdem in der Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.					
2.		Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.					
3.	Es war nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu überprüfen, da der Internationalen Recherchenbehörde zum Zeitpunkt der Recherche keine Kopie des Prioritätsdokuments zur Verfügung stand (Regel 17.1). Dieser Bescheid wurde daher unter der Annahme, dass das für die Prüfung relevante Datum der beanspruchte Prioritätstag ist, erstellt.						
4.			sätzliche Bemerkunge		42 hio 1/o\/i\ himpighAligh day Novel pix day		
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1. Fest		tstellunç	9				
	Neu	Neuheit		Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche	1-9		
	Erfi	nderisch	ne Tätigkeit	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche	1-9		
ı	Gev	verblich	e Anwendbarkeit	Ja: Ansprüche: Nein: Ansprüche:	1-9		
2.	Unte	nterlagen und Erklärungen:					
	sieł	ne Beib	latt				

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE 199 09 648 A (CONTINENTAL AG) 30. November 2000

D2: WO 02/18158 A (WARWICK MILLS INC) 7. März 2002

D3: US 5 427 165 A (MICHELIN) 27. Juni 1995

2.1 Das Dokument D1, wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik zum unabh\u00e4ngigen Anspruch 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

- "einen Fahrradreifen mit zwei Verstärkungslagen **1.4** und **1.5** (Fig. 1), die Festigkeitsträger enthalten und zwischen Karkasse und Laufstreifen angeordnet sind, wobei die Festigkeitsträger aus Aramid sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von diesem bekannten Fahrradreifen dadurch, dass die Verstärkungslage Multifilamentgarne aus mehr als 30 Polyester-polyarylat-Filamenten enthält, wobei die Filamente aus geschmolzenem Flüssigkristallpolymer gesponnen sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden ein alternatives Verstärkungsmaterial anzugeben.

Die in Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung scheint aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen (Artikel 33(3) PCT): Es handelt sich bei dem verwendeten und aus Flüssigkristallpolymer gewonnenen Polyester-polyarylat zwar um kein bisher unbekanntes Material, die Verwendung in Fahrradreifen wurde allerdings bisher noch nie in Erwägung gezogen. So weist die D2 aus Kostengründen darauf hin kein Flüssigkristallpolyester oder Aramid zu verwenden und verfehlt aus diesen Gründen auch genaue Angaben über die Kordkonstruktion eines solchen Festigkeitsträgers zu machen; als Material für den Festigkeitsträger wird in der D2 vielmehr Nylon bevorzugt.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052301

Weiterhin ist aus der in der Anmeldung zitierten D3 bekannt, aus Flüssigkristallpolymer gewonnene Monofilamente mit einem Durchmesser von 40 - 400 Mikrometer im Gürtelbereich von Fahrzeugreifen zu verwenden. Diese Erkenntnis ist allerdings ohne erfinderische Adaption nicht auf Fahrradreifen zu übertragen, was durch die Verwendung von Multifilamentgarnen anstelle von Monofilamenten zum Ausdruck kommt .

2.2 Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.